

Ibis sacré *Threskiornis aethiopicus*

Description

Origine : Afrique et Irak

Habitat en Belgique : Large gamme d'habitats avec une préférence pour les étangs, cours d'eau et prairies humides.

Problématique : L'Ibis sacré est un oiseau de volière populaire en Europe. Des individus s'échappent régulièrement de captivité et on sait qu'il a été introduit en France en 1976. La population résultante s'est développée et était considérée, au début des années 1990, comme une menace pour divers nicheurs indigènes telle que la Sterne pierregarin. Malgré les efforts déployés pour les éliminer, il subsiste plusieurs populations de nicheurs.

L'Ibis sacré se nourrit de poissons, de petits amphibiens, d'œufs et de poussins d'autres espèces (prédateur opportuniste). Nicheur grégaire dominant, il pourrait évincer d'autres espèces. Néanmoins, l'impact négatif sur l'environnement de l'Ibis sacré n'est pas clair et est controversé au sein de la communauté scientifique. Collisions possibles avec des avions, considérées comme dangereuses vu la grande taille de cet oiseau.

Statut : Selon le protocole ISEIA, l'Ibis sacré est dans la catégorie A0 : pas encore établie.

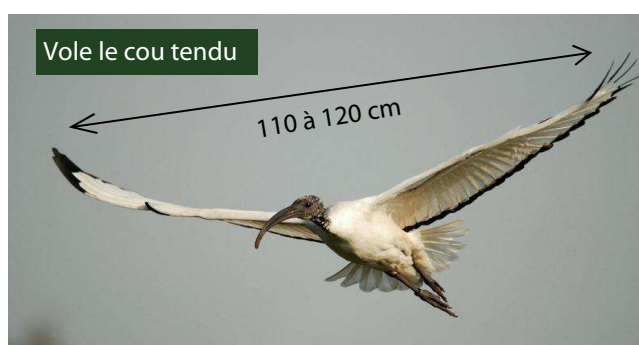
Distribution : S'observe chaque année dans tout le pays, surtout le long des grands cours d'eau et dans les zones riches en étangs. En Belgique, on ne connaît pas encore de cas de nidification.

Distribution actuelle en Belgique : <http://observations.be/soort/maps/260>



Caractéristiques

- Ibis de grande taille, longueur* = de 80 à 90 cm
- Bec noir long et puissant, recourbé vers le bas
- Pattes noires assez courtes, robustes
- Corps blanc (plus terne chez les juvéniles) à tête gris-noir
- Les plumes scapulaires noires allongées forment une traîne noire lorsqu'il est posé
- Ailes blanches frangées de noir à l'arrière
- Vole le cou tendu



Particularités et comportement

- Vit en colonies, mais des solitaires échappés peuvent se rencontrer presque partout.
- Ne crie que rarement.
- Présent en groupes dans certaines parties du littoral européen (estuaires). Saison de reproduction de mars à mai. Nicheur en colonies, le nid est un assemblage grossier de branchages et de divers autres matériaux.
- Les oisillons forment de grandes crèches une fois qu'ils ont quitté le nid.

* Longueur = de la pointe du bec à la pointe de la queue



Espèces semblables (indigènes / exotiques)

Spatule blanche
Platalea leucorodia
Estivant

Blanc crème, bout
des ailes noir

Longueur* :
80-93 cm



Bec en forme
de spatule

Juvenile : extrémités noires
des rémiges primaires

Vole le cou tendu

Grande Aigrette
Ardea alba

Longueur* :
85-100 cm



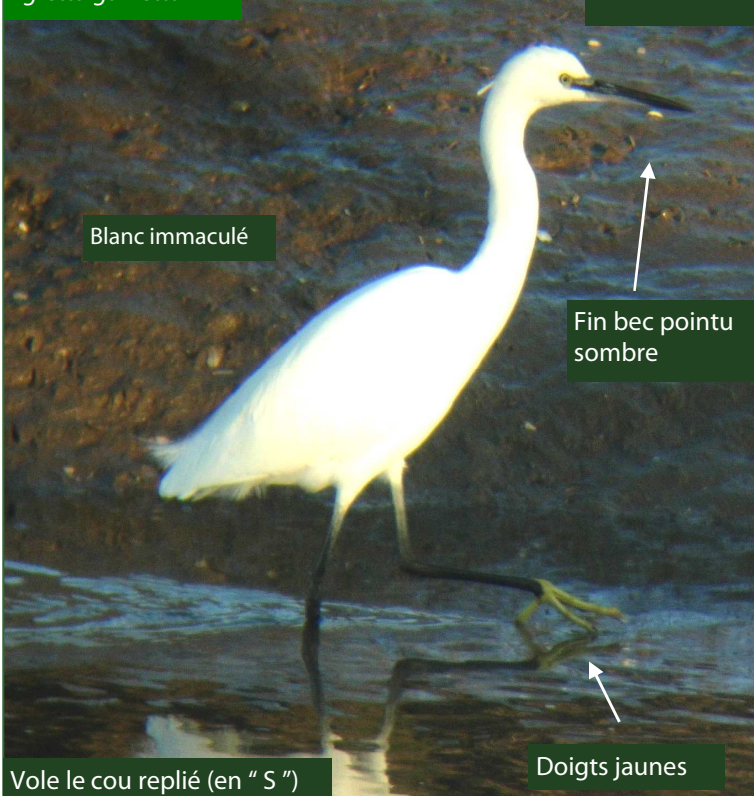
Blanc, port gé-
néralement
plus droit

Long et fin bec,
jaune en période
intrenuptiale,
noir en période
nuptiale

Vole le cou replié (en " S ")

Aigrette garzette
Egretta garzetta

Longueur* :
55-65 cm



Blanc immaculé

Fin bec pointu
sombre

Vole le cou replié (en " S ")

Doigts jaunes

Informations complémentaires :

- <http://observations.be/soort/view/260>
- Lever, C (2005) 'Naturalised Birds of the World'. T & A D Poyser
- Mullarney, K, Svensson, L, Zetterstrom, D & Grant, P J (2010) 'ANWB Vogelgids van Europa'. ANWB Media
- Snow, D W and Perrins, C M (1998) 'The Birds of the Western Palearctic'. Oxford University Press
- Yesou, P and Clergeau, P (2005) Sacred Ibis: a new invasive species in Europe. *Birding World* 18, 517-526
- Yesou, P and Clergeau, P (2005) Sacred Ibis: a new invasive species in Europe. *Birding World* 18, 517- 526